

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

1. Lakukan semua tugas dengan ikhlas dan senang hati.
2. Sesulit apapun cobaan, pasti ada jalan keluarnya.
3. Jadilah diri sendiri dan jalani dengan apa adanya.
4. Bila anda mempunyai mimpi, segera bangunlah untuk mewujudkan mimpi tersebut.

PERSEMBAHAN

Laporan ini penulis persembahkan kepada:

1. Ayah dan Ibu tercinta, yang selalu mendukung dan membimbingku. Curahan kasih sayang kalian takkan pernah ternilai oleh apapun. Hati penuh ikhlas telah kalian berikan dengan ketulusan. Terimakasih dari anakmu ini.
2. Anggota tim dan semua rekan D3 Teknik Mesin Otomotif 2014. Kalian adalah sahabatku yang berharga, tiada yang bisa menggantikan kenangankenangan bersama kalian dalam secuil kisah hidupku kawan.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah serta puji syukur saya haturkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga laporan Proyek Akhir ini dapat selesai tepat waktu dengan judul “Perencanaan dan Pembuatan Sepeda Halfbike untuk Mobilitas di Kampus (Rangka)”. Adapun penulisan laporan ini sebagai informasi tertulis dan sebagai perlengkapan dari keseluruhan tugas akhir, yang juga merupakan salah satu syarat akademis untuk memperoleh gelar Ahli Madya.

Ucapan terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah mendukung penyelesaian Proyek Akhir, antara lain :

1. Bapak Dr. Budi Santoso, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Diploma III Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta
2. Bapak Raymundus Lulus Lambang GH, S.T., M.T. selaku Koordinator Proyek Akhir
3. Bapak Dr. Budi Santoso, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing I Proyek Akhir Jurusan Diploma III Teknik Mesin Otomotif Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
4. Bapak Raymundus Lulus Lambang GH, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II Proyek Akhir Jurusan Diploma III Teknik Mesin Otomotif Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
5. Laboran laboratorium Fakultas Teknik yang membantu dan membimbing dalam mengerjakan Proyek Akhir.
6. Kedua orang tua yang selalu mendoakan, memberi dukungan dan motivasi dalam mengerjakan Proyek Akhir.
7. Teman-teman Diploma III Teknik Mesin Otomotif 2014 yang membantu dalam menyelesaikan Proyek Akhir dan penyusunan laporan ini.

Dalam penyusunan laporan Proyek Akhir ini masih terdapat kekurangan, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata penulis berharap agar laporan proyek akhir ini bermanfaat sebagaimana mestinya.

Surakarta, 10 Mei 2018

Penulis